## 19日本国特許庁(JP)

⑩実用新案出願公告

# ⑫実用新案公報(Y2)

 $\Psi 4 - 13285$ 

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

**2000**公告 平成 4年(1992) 3月27日

E 04 B 1/41

503 G

8913-2E

(全4頁)

❷考案の名称

アンカーの固定構造

の実 顧 昭61-23095 多公 開 昭62-135704

22出 願 昭61(1986)2月19日 ❷昭62(1987) 8 月26日

個考 案 者 小 谷 博 昭 大阪府交野市大字星田173の2

京都府八幡市上津屋浜垣内80-10

の出 顧 人

弥生スチール株式会社

弁理士 大森 忠孝

.09代 理 人 審査官

岡 千 代 子

1

2

## 切実用新案登録請求の範囲

下方に拡開したテーパー面を有する下端へツド 部と、該下端ヘッド部の上方に位置しカラーの上 端面に当接して該カラーの抜止めとなる段部を有 し、前記異形差筋と前配カラーとの間に圧入され る下方が厚肉の略筒状のコツターと、長さ方向に スリットが形成され、前記ヘッド部と前記段部と の間の前配異形差筋外周側に位置するカラーとを を有するとともに、前配ヘッド部を収納し得る小 径部を有する2段穴が形成され、前配異形差筋の 前記2段穴底部への打込みにより、前記異形差 筋、前記コツター及び前記カラーが前記2段穴に 一体的に固定されるように構成されていることを 15 ていた。 特徴とするアンカーの固定構造。

# 考案の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本考案はアンカーの固定構造、より詳細にはコ を固定するためのアンカーの固定構造に関する。 (従来の技術)

従来この種アンカーの固定構造は、第8図に示 すように構成されている。すなわち異形差筋1の 成されており、このテーパー面3に異形差筋1の 上方から挿通されたカラー5が係止させられてい た。カラー5の下端面6からはスリット(図示せ

ず)が長さ方向略中央部まで延設されている。こ れら異形差筋1及びカラー5から構成されたアン カーをコンクリート床 8 に固定するには、コンク リート床 9 に形成されたアンカー固定用穴 10 する異形差筋と、下方に拡開するテーパー面を有 5 に、カラー5を挿通させた異形差筋1の下端部近 傍2を挿入し、この状態で、第8図に示す打込み パイプ12を異形差筋1の上方から挿通させ、打 込みパイプ12の下端面をカラー5の上端面に当 接させた後、打込むパイプ12の上部からハンマ 備え、前記コツター下端面を支持する上向き段部 10 ー (図示せず) で叩き、カラー5の下部をテーパ 一面3に食込ませることにより、カラー5の下部 を矢印aの方向に拡開させ、この拡閉した部分を アンカー固定用穴10の側壁11に食込ませ、異 形差筋 1 をコンクリート床 9 に固定するようにし

> このコンクリート床9に固定された異形差筋1 に間仕切り(図示せず)などが固定されていた。 (従来技術の問題点)

ところが上配した異形差筋 1 のテーパー面 3 の ンクリート製の床に間仕切り固定用のアンカー等 20 形成は、異形差筋1の下端部近傍2を鍛造するこ とによりなされており、加熱の際にテーパー面3 上にスケールが付着し、後の錆の原因となる問題 があつた。又鍛造によるためテーパー面3のテー パー角度αを綴かに形成することができず、テー 下端部近傍2に下方に拡開するテーパー面3が形 25 パー面3のテーパー角度αが急になることとスケ ールが発生することとが相俟つて、打込みパイプ 12によるカラー5の打込み時、この打込み回数 が多く必要となり、その作業に手間取るといつた

問題があつた。

しかもこの打込みパイプ12は強度を要するた め、モリブデンなどを用いた特殊合金を採用する 必要があり、高価なものであつた。

## (問題点を解決するための手段)

本考案は下方に拡開したテーパー面を有する下 端ヘッド部と、該下端ヘッド部の上方に位置しカ ラーの上端面に当接して該カラーの抜止めとなる 段部を有する異形差筋と、下方に拡開するテーパ 圧入される下方が厚肉の略節状のコツターと、長 さ方向にスリットが形成され、前記ヘッド部と前 記段部との間の前記異形差筋外周側に位置するカ ラーとを備え、前配コツター下端面を支持する上 し得る小径部を有する2段穴が形成され、前配異 形差筋の前記2段穴底部への打込みにより、前記 異形差筋、前記コツター及び前記カラーが前記2 段穴に一体的に固定されるように構成されている ことを特徴とするアンカーの固定構造である。 (実施例)

本考案の実施例を示す第1図において、異形差 筋19の下端ヘッド部21は埋込み部20の径 (例えば8.5㎜)よりは少し太く(例えば9.2㎜) 込み部20にかけてテーパー面22 (第2図)が 形成されている。こ下端へツド部21は異形差筋 18を圧延成形する際に同時に形成されており、 鍛造による場合と相違して、後に加熱されること この下端ヘッド部21から所定距離(例えば48 mm) 上方には突起状段部 2 4 が例えば対向して 2 個形成されている。この突起状段部24上方の異 形差筋19の外周面には全体的に略等間隔に環状 ート)との結合を強めるために形成されている。

この埋込み部20外周側の下端へツド部21と 突起状段部24との間には、カラー27が位置し ており、このカラー27は、第4図に示すように 本 (例えば4本) のスリット29が長さ方向略中 央部まで延設されている。又カラー27の下部外 周面には例えば3本の環状突起30が形成されて いる。

埋込み部20とカラー27の間には筒状コツタ -35が挿入されており、この简状コツター35 には全長に亘りスリット37 (第5図) が形成さ れるとともに、下方厚肉部36が形成され、その 5 外周面には従来のテーパー角度αよりは緩かなテ ーパー角度を有するテーパー面38が形成されて いる。この筒状コツター35は鉄板の打抜き成形 により容易に形成される。

これら埋込み部20、カラー27及び筒状コツ ー面を有し、前記異形差筋と前記カラーとの間に 10 ター35が固定されるコンクリート床31側には 2段穴32が形成されている。この2段穴32は **簡状コツター35の下端面を当接支持する上向き** 段部41を有するとともに下端へツド部21を収 納可能な小径部42が形成されており、上向き段 向き段部を有するとともに、前記ヘッド部を収納 15 部41の上部はカラー27の外周面が当接する側 壁33となつている。

> この2段穴32の形成は第6図に示すようなド リル44を用いて行われ、大径の部分48は長さ が例えば45 (本)、小径の部分 4 7 は長さが例えば10 20 配に形成されている。大径部分の上端部には形成 される穴の深さを規制するためのフランジ45が 形成されている。

ドリル44を用いて形成される2段穴32を深 さと埋込み部20長さを対応させておくことによ 形成されており、この太く形成された部分から埋 25 り、異形差筋 1 8 の叩き込み時の叩き込み量を知 ることが可能であり、埋込み部20長さは例えば 51歳に設定される。

次に作動を説明する。第1図に示した状態に組 立てられた埋込み部20、カラー27、筒状コツ がなくスケールの付着しない構成となつている。30 ター35を2段穴32内に挿入し、筒状コツター 35の下端面を上向き段部41に当接させ、この 状態からハンマー (図示せず) で異形差筋19の 上端部を直接叩いてやれば、箇状コツター35は 段部41に支持されているので移動せずに、埋込 突起25が他の部材(例えば間仕切りのコンクリ 35 み部20及びカラー27が第7図に示すように2 段穴32下方へと移動し、換言すれば筒状コツタ -35が埋込み部20とカラー27の間に深く入 込むこととなる。 節状コツター35の下部は下方 厚肉部36となつているため、カラー27はテー 略筒状の部材であり、その下端面28からは複数 40 パー面38の作用を受けて側壁33側(矢印b) へと強く押付けられ、突起30が側壁33に食込 むこととなる。この結果、埋込み部20とカラー 27及び箇状コッター35の一体化が図られると ともに、この一体化が図られた埋込み部20、カ

ラー27及び箇状コッター35の各部材が2段穴 32に強固に固定されることとなる。

筒状コツター35の下端面がテーパー面22 (第2図) に位置した段階でハンマーで叩くのを 中止する。この位置は突起状段部24とコンクリ 5 ることができる。 ート床31面との関係から知ることができる。筒 状コツター35の下端面がテーパー面22に位置 した状態で異形差筋 19 が上方に引張られるとテ ーパー面22の及び下方厚肉部36の作用によ り、カラー27はより一層側壁33側に拡開押圧 10 されることとなり異形差筋19が上方に移動する ことはない。

### (考案の効果)

本考案に係るアンカーの固定構造では、従来の より形成され、この箇状コツター35は鉄板の打 抜きにより形成され、鍛造による場合と相違して 緩かなテーパー面の形成が可能であり、このテー パー面38のテーパー角度を緩かにすることによ 7間への挿入を容易にすることができ、従来所定 位置までカラー5を叩き込むのに5回ほど要して いたのが1回で叩き込むことができ、アンカーの 固定作業を格段にスピード化することができる。

又下端ヘッド部21部分は鍛造でなく圧延による ため、後の錆の原因となるスケールが生じる不具 合もなく、又このスケールが発生しないことによ り、より一層異形差筋 19の叩き込みを容易にす

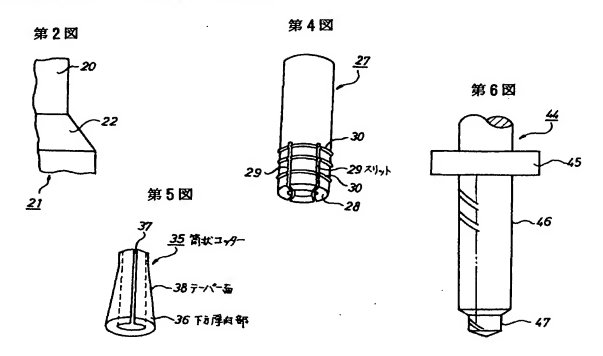
6

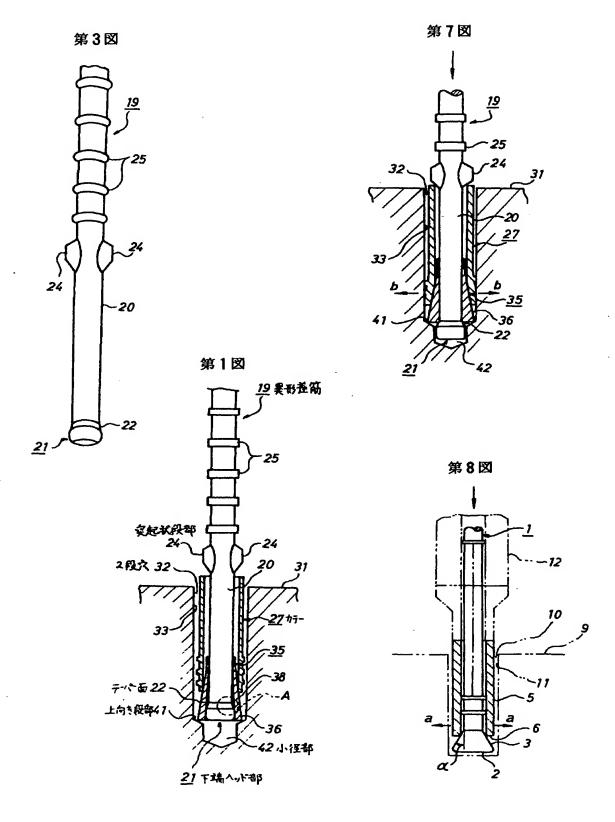
さらに異形差筋19の上部を直接ハンマーで叩 くことができ、高価な打込みパイプ12を不要と できる。

# 図面の簡単な説明

第1図は本考案の実施例を示す一部省略縦断側 面図、第2図は第1図におけるA部分の拡大図、 第3図は異形差筋の一部省略斜視図、第4図はカ ラーの斜視図、第5図は筒状コッターの斜視図、 第6図はドリルの先端部分の概略側面図、第7図 テーパー面を構成する部材が節状コツター35に 15 は異形差筋を打込んだ状態を示す一部省略縦断側 面図、第8図は従来例を示す一部省略斜視図であ

19……異形差筋、21……下端ヘッド部、2 2 ……テーバー面、2 4 …… 突起状段部、2 7 … り、箇状コツター35の埋込み部20とカラー2 20 …カラー、29……スリツト、32……2段穴、 35……箇状コツター、36……下方厚肉部、3 8 ……テーバー面、4 1 ……上向き段部、4 2 … …小径部。





-22 -